

VigiCom 2000V, système de gestion des rondes et des missions

- Lecteur anti-chocs, anti-chutes, totalement étanche
- Autonomie > 3 ans (pile Lithium-ion), sans recharge
- "Tags" à lecture sans contact, modèle à encastrer, invisible, non arrachable
- 30700 enregistrements permanents
- Transfert rapide par USB
- Technologie très faible consommation
- Gestion avec un lecteur unique de plusieurs agents, différents sites, divers incidents

VigiCom 2000V est idéal pour:

- contrôler les passages de rondes
- mesurer les temps d'intervention
- assurer le suivi des chantiers
- suivre le déroulement de missions



VigiCom 2000V est le premier contrôleur de rondes à intégrer une technologie de lecture sans contact à très faible consommation dans un boîtier métallique (aluminium renforcé) avec un assemblage anti-chocs. Avec le VigiCom 2000V, vous disposez d'un lecteur totalement autonome, sans pièce d'usure et extrêmement robuste.

VigiCom 2000V lit sans contact (technologie RFID) un nombre illimité de "tags" ou points de contrôle, et enregistre de manière permanente les 30700 dernières informations. Une information comprend l'identifiant de l'agent, la référence du point de contrôle ("tag"), la localisation, la date et l'heure.

Les "tags" sont des puces électroniques à lecture "sans contact" qui existent en versions à fixer ou à encastrer (murs, cloisons ...) donc invisibles. Chaque "tag" identifie un emplacement sur le parcours de ronde et possède un identifiant électronique unique au monde codé au moment de la fabrication.

Les enregistrements sont directement transférés du lecteur vers le PC par simple connexion avec le câble fourni (USB ou RS232): aucune base n'est nécessaire. Le logiciel fourni permet un traitement complet des rondes et l'édition de nombreux rapports. Il est compatible Windows XP, NT, 2000, 2003.



*Sociétés de surveillance et de gardiennage
Immeuble de bureaux, banques, hypermarchés
Sites industriels, sites militaires
Sites miniers, pétrochimiques, pétroliers, chantiers BTP
Collectivités locales, musées, résidences
Associations de service à domicile
Entreprises de nettoyage, sociétés de maintenance
Services postaux, parking publics*

Le pack de gestion de rondes prêt à l'emploi et simple d'utilisation

Le pack VigiCom 2000V propose en standard:

- 1 x contrôleur de rondes électronique, autonome, lecteur-horodateur sans contact (RFID), mémoire 30700 enregistrements permanents, calculateur, afficheur LCD, étanche, antichocs, 180 g, CE, anneau de fixation
- 1 x housse de protection cuir à clip de ceinture
- 20 x points de contrôle "tags" électroniques à lecture sans contact à fixer (vis ou adhésif)
- 1 x câble de transfert USB
- 1 x logiciel de gestion des rondes multi-sites (lecture, traitement, affichage, éditions, impressions, exportation Excel, historique des rapports de rondes: théorique, réel, écart, incidents...), mises à jour gratuites

Le plus fiable, autonome et performant des contrôleurs de rondes: prêt à fonctionner, simple à utiliser, sans entretien !

Systeme de gestion de rondes VigiCom - [Vérifier les rondes]

Cadre	Nom de la ronde	Agent	Parcours	Début	Fin	Tolérance(j)	Résultats
03/11/2004	Ronde 20110	FAANTER	Dem Université	23:10:00	23:22:00	5	OK/Incident

Cadre	Point de contrôle	Prévu	Date de ronde	Réalisé	Tolérance	Ecart	Stat	Incident
1	Buffon	22:40:00	03/11/2004	22:40:50	5	0	OK	
2	Restaurant	22:42:00	03/11/2004	22:43:04	5	0	OK	
3	Professeur	22:42:00	03/11/2004	22:50:59	5	0	OK	
3	Docentes	22:44:00	03/11/2004	22:51:01	5	2	En retard	Fenêtre cassée
4	Ferret	22:46:00	03/11/2004	22:51:50	5	1	En retard	
5	A.P.M	22:48:00	03/11/2004	22:52:08	5	0	OK	Local ouvert
6	Lavoir	22:50:00	03/11/2004	22:52:25	5	0	OK	
7	Panhard	22:52:00	03/11/2004	22:54:22	5	0	OK	Inondation

Les avantages du VigiCom 2000V

- **Contrôleur totalement autonome (batterie interne):** aucune alimentation électrique externe n'est requise.
- **Lecture d'un nombre illimité de "tags".**
- **Enregistrement permanent des 30700 derniers évènements:** le lecteur contient en permanence plusieurs mois d'historique.
- **Étanche, robuste, anti-chutes, léger:** sa conception (taille, forme, poids, boîtier en aluminium renforcé et anodisé) a été prévue pour un usage intensif et permanent.
- **"Tags" à lecture sans contact:** discrets, réutilisables, étanches, infalsifiables, à poser ou à encaster (invisibles)
- **Récupération automatique sur tout PC:** aucune base externe nécessaire, lecture directe par connexion au PC non dédié à l'aide du câble USB ou RS232 fourni.
- **Électronique de dernière génération:** intégration et économie garanties.

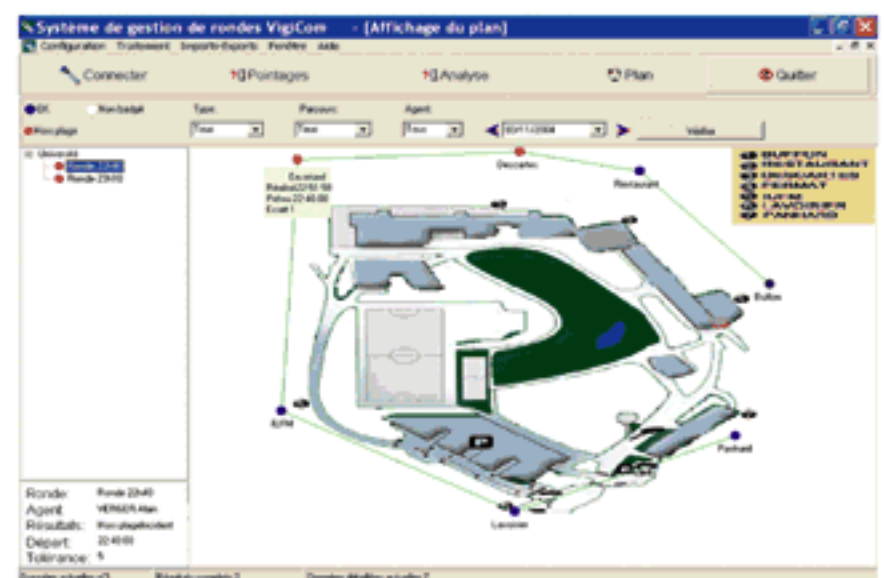
Logiciel de gestion de rondes simple, performant et intuitif

Fourni sur CDROM, le logiciel s'installe automatiquement sur votre PC.

Multi-agents, multi-sites, gestion des incidents

Le paramétrage intuitif permet de:

- créer les agents, les points de contrôle, les incidents
- affecter les badges
- définir des parcours de rondes en mode vectoriel
- récupérer les pointages et les comparer au prévisionnel
- éditer, publier, exporter les feuilles de pointages et les rapports de rondes



Récupérez les pointages et visualisez immédiatement sur le plan graphique si la ronde a été correctement effectuée.

Visualisation et impression des rapports de rondes

Consultez, analysez, gérez les rondes prévues, réalisées, et les écarts. Imprimez depuis votre PC vos rapports de rondes par agent, par site. Paramétrez différents droits d'accès au logiciel pour vos responsables: création, visualisation, modification, suppression ...). Ainsi vous serez libéré de toute contrainte de préparation de rapports.

Analyse détaillée des rondes

Date	Site	Site	Point de contrôle	Prévu	Réalisé	Statut	Incident
03/11/2004	1	1	Buffon	22:40:00	22:40:50	OK	
03/11/2004	1	2	Restaurant	22:42:00	22:43:04	OK	
03/11/2004	1	3	Professeur	22:42:00	22:50:59	Doubler	
03/11/2004	1	3	Docentes	22:44:00	22:51:01	OK	
03/11/2004	1	4	Ferret	22:46:00	22:51:50	OK	
03/11/2004	1	5	A.P.M	22:48:00	22:52:08	OK	
03/11/2004	1	6	Lavoir	22:50:00	22:52:25	OK	
03/11/2004	1	7	Panhard	22:52:00	22:54:22	OK	

Sté Attendance 2, rue Gambetta 77210 AVON-FONTAINEBLEAU
 contact@vigicom.fr www.vigicom.fr tél. 01 64 23 05 45
 SARL au capital de 30 000,00 € RCS MONTEREAU 479 264 657

Spécifications techniques du contrôleur

Ecran	LCD: affichage alpha-numérique lisible à 1 mètre
Mémoire	30700 enregistrements permanents
Sauvegarde mémoire	RAM Flash (non alimenté)
Tête de lecture	sans contact (RFID) jusqu'à 5 cm
Vitesse de lecture	20 ms / enregistrement
Mode de lecture	par touche d'activation
Transfert des données	direct, par connexion câble USB ou RS232
Témoin de lecture	flash par diode électro-luminescente (LED), sonore par "bip", visuel par affichage de l'identifiant du "tag"
Nature des enregistrements	identifiants, agents, point de contrôles, incidents, date, heure, minute
Matériaux de fabrication	boîtier en métal renforcé revêtu d'une couche d'aluminium anodisé
Résistance aux chocs	100 chutes de 2 m de hauteur sur surface dure: boîtier aluminium, assemblage à absorption de chocs, composants moulés par du silicone
Étanchéité	totallement étanche, fonctionne immergé dans l'eau
Temp. de fonctionnement	-20 C / +70 C
Alimentation électrique	bloc piles Lithium-ion 3,6V
Autonomie	environ 3 ans (200 lectures / jour), message et bips d'état de charge
Dimensions	L x l x p : 150 x 42 x 26 mm
Poids	180 grammes

Spécifications techniques des points de contrôle

Type, dimensions	<ul style="list-style-type: none"> - pastille noir en ABS à fixer avec couvercle, diamètre: 30 mm x épaisseur: 4mm, fixation par vis caché ou adhésif double face - tube à encastrer en plastique, diamètre: 6,5 mm x longueur: 27 mm, invisible, non arrachable
Temp. de fonctionnement	-40 C / + 85 C, tout environnement industriel
Fabrication	points de contrôle avec identifiant unique codé lors de la fabrication, les tags sont inusables, étanches et infalsifiables